Index of Claims

Application/Control No.

10/090,893 Examiner

Reexamination CAMERON ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Amy Tran

2157

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Clair	m	Date								1	Claim Date											
		Ň								Г				П								Г
Final	Original	305/05										Final	Original		:							
 -	1	1	├	├-	⊢	┝	-	_	_	⊢			51	\vdash	-		_	_	-		_	
	2	H	-	⊢	┢	-	-	_	_	├			52	\vdash	\dashv	-	_			-	_	\vdash
\vdash	3	H	-	├	-	⊢	┝	_		⊢			53	\vdash			_	<u> </u>	_	-	_	⊢
\vdash	4	H	├	-	-	⊢	\vdash	_	_	⊢				-				_	_	-	_	\vdash
\vdash	5	H	-	-	<u> </u>	⊢	_		_	┝			54	\vdash	\dashv	\dashv		_		H	_	\vdash
		₩	⊢	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢			55	\vdash	-	\dashv		_	_	<u> </u>	_	⊢
\vdash	7	₩	┝	⊢		-	-		-	⊢			56	\vdash	-		_	_			<u> </u>	
\vdash		H	-	_	_	_	 —	_	_	<u> </u>			57	-		-		_	_	_	_	H
\vdash	8	н	┝	⊢	⊢	⊢			_	<u> </u>			58	\vdash	\dashv	-		_		_		<u> </u>
-	9	H	┢	⊢	⊢	┝	-		_	├			59	\vdash		\dashv	_	_		<u> </u>	_	⊢
	10	H	├	_	├	-	-			<u> </u>			60	\vdash	-	-			<u> </u>			
	11	H	┢	⊢	<u> </u>	-	├-	_	-	 			61	\vdash		\dashv				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	12	Н	-	▙	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	H			62	\vdash	-	-			_		<u> </u>	Ļ.
	13	${f H}$	-	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				63	\vdash		4		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	14	#	\vdash	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>					64	\vdash		_	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	15	Н			<u> </u>	L							65	\vdash	_	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>
—	16	₽	├-	L		_	<u> </u>	_	_	┝			66	\vdash		_				_		ļ
	17	Ш	<u> </u>	L.	<u> </u>		_	_		<u> </u>			67	Щ	_	_		_	_	L		<u> </u>
	18	Щ	-	_	_	_	_	_		ļ			68	\Box	_	_		_	_	L		_
	19	Ц	_	┖	╙	_			_	<u> </u>			69	\Box	_	_		_		<u> </u>		L
	20	Ц		_			<u>_</u>			<u> </u>			70	\Box	_	_		_		_		L.
	21	Ц	_	_	L_		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$			71		_				L.			L_
	22	Ц	<u> </u>	_	╙	L	<u> </u>		·_	<u> </u>			72	\perp	_							
	23	Ц	<u> </u>		╙				_	<u> </u>			73		_	_						_
	24	Щ	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{le}}}}}}}$	\Box	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			74	_		_				_		<u> </u>
	25	Ш		Ш		<u> </u>		_		ļ			75	\dashv	_	_						<u> </u>
	26	Ш	Ļ	Ц.		L				_			76		_	_						L_
	27	Ш				Щ	$oxed{oxed}$			L			77	_	_	_						_
	28	Щ.	L			L			_	_			78	_	_	_	_					
	29	Щ	Ļ			Щ	\perp		_	$oxed{oxed}$			79	\Box	_	_				L		
	30_	Щ.	L		_	_	_		_	L			80		_	_				L.		<u> </u>
	31	<u> </u>	L	Ш		L	L		_				81		_	_	_					_
	32	1	<u> </u>		_	Ш	<u> </u>	_	Щ.	$oxed{oxed}$			82	\sqcup	_	_			Ш	Ш		<u>_</u>
	33	μ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			83	\sqcup	_				Ш	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	34	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			L_			84	\sqcup	_	_				<u> </u>		Ĺ
	35	Ц	<u> </u>		_	_	L	L.	<u> </u>	L_			85	\sqcup	_		_		Ш	<u> </u>	L_	_
	36	Ц	<u> </u>			L.	ļ	L		ļ			86		_		_			Щ		_
	37	Ц	\vdash			<u> </u>	<u> </u>			لـــا			87	\dashv	_	_	_		Щ	_		ļ
	38	1	lacksquare	_	<u> </u>	Щ.	L_		_ :	Щ			88	\dashv	_		_		Щ	Щ		_
	39	_	<u> </u>		<u> </u>		L			Ш			89	_	_	_	_	_		Ш		<u> </u>
	40	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	L		Щ			90		_	_			Щ	Ь.,		ļ
	41	_	<u> </u>	Щ.	L	L.	Ш			Ш			91		_					L		
1	42		<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L.	<u></u>					92	_	_	_	_			L.,		_
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>						93	_	_		\Box					_
1	44	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш			Ш			94		_	_	_			L		
	45	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						95	_		$ \bot $				L.,		_
	46	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Щ	Ш			Щ			96			_						
	47	_	<u> </u>	L.,	L_	L	Ц.,			Ш			97							Ш		
	48	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	Щ			Ш			98	_			_		Ш	L		<u>_</u>
	49	_				L.,	L						99	_			_			Ш		
	50	L_	L										100			\perp						L

Cla	Date										
 "	⊢		_		Jall	_		г	_		
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53			L	_	L					
	53 54 55	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	55	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_		L	
<u> </u>	56 57	⊢	\vdash	├-	\vdash	⊢		-	\vdash	-	
-	58	┝	-	 -	┝	├	├	-	\vdash	┝	
<u> </u>	59	\vdash	_	┝	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	60				\vdash	\vdash			\vdash	T	
	61										
	62										
<u> </u>	63	_	<u> </u>	_	L	L	_	L	_	L	
<u> </u>	64 65	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	66	-	ļ	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	
\vdash	67	⊢	┝	\vdash	-	-	-	⊢	_	-	
	67 68	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	69	\vdash			<u> </u>	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	70					_					
	71										
	72										
	73				_	L	_	_	_	L	
	74	<u> </u>	-	H	\vdash	_	<u> </u>	_		┡	
	72 73 74 75 76	⊢	 		\vdash	-	⊢			┝	
├	77		\vdash			<u> </u>	 		_	┝	
\vdash	78	-					\vdash		_	┢	
-	78 79	\vdash	\vdash				\vdash		_	\vdash	
	80					Т				Г	
	81										
	82									L	
<u> </u>	83 84	<u> </u>	L.	L	L.	<u> </u>	ldash	_	L	<u> </u>	
-	84	_	_		Н	\vdash	\vdash	_		\vdash	
	85 86	-	 	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	
<u> </u>	87	-	<u> </u>	Н	-	⊢	\vdash			\vdash	
<u> </u>	88	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	Н	_	_	-	
	89	_							Г	Т	
	90										
	91										
	92	Щ	_	Ш	<u> </u>	\sqcup	_	L.,		_	
	93	_	_	Ш	_	L			_	<u> </u>	
\vdash	94 95	-	_	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
-	96	-		-	\vdash	\vdash			-	-	
\vdash	97	-	 	Н	-	\vdash		Н	\vdash	\vdash	
	98			-	Н	\vdash	_	_	-	-	
	99					П	П	_			
	100	Т				Т	Т	Т		_	

Tell	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	\dashv									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 136 137										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 136 137 108 107 108 136 137 136 137 136 137 136 137 108										
104										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 108 109 136 137 136 137 136 137 136 137 108 109 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 138 136 137 136 137 137 138 136 137 136 137 140 136 137 136 137 140										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	-									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 136 137 136 137 140										
109										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137										
111										
113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	Ш									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	Щ									
116	-									
118	-									
118										
119	-									
120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137										
129 130 131 132 133 134 135 136 137	\dashv									
129 130 131 132 133 134 135 136 137										
129 130 131 132 133 134 135 136 137										
131 132 133 134 135 136 137										
131 132 133 134 135 136 137										
133 134 135 136 137										
134 135 136 137	\square									
135 136 137	\dashv									
137	\dashv									
137	\dashv									
	\neg									
138										
139										
140	\square									
141	\Box									
142	-									
143	\dashv									
145	\dashv									
146	一									
147										
148										
149	$\perp \downarrow$									
150										